PAT-NO:

JP363061890A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63061890 A

TITLE:

HEAT PIPE

PUBN-DATE:

March 18, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUJII, GENSHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NEC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP61206419

APPL-DATE:

September 2, 1986

INT-CL (IPC): F28D015/02

US-CL-CURRENT: 165/104.14

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent the expansion of a sealing pipe accompanying a

increase in the pipe by applying sealing in such a manner that a

pressurized part at the end of the pipe is spot-welded.

CONSTITUTION: A heat pipe 1 has a press-pressurized part 3 formed in a flat

shape at the end of a sealing pipe 2 in which working fluid 5 is sealed. The

end edge 3a of the part 3 is sealed by a TIG weld zone 4 which is formed by the

welding of the TIG weld as usual. At the part 3 a few points, for instance,

three points of spot weld 6 are welded to join mechanically the inside surfaces

Thereby, though the part 3 of the pipe 2 tends to in the part 3. expand in the

8/24/05, EAST Version: 2.0.1.4

radius direction as the pressure in the pipe 2 is increased, the expansion is prevented by the parts of the spot weld 6 and the generation of cracks etc. due to stress concentration at the zone 4 is prevented.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-61890

Mint Cl.

の出 頭 人

證別記号

庁内整理番号

106

A = 7380 - 3L

匈公開 昭和63年(1988) 3月18日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

公発明の名称 ヒートパイプ

F 28 D 15/02

印符 爾 昭61-206419

御出 願 昭61(1986)9月2日

源 四郎 砂発 明 者 藤 井 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 村田 幹雄

m

1. 発明の名称

ヒートパイプ

2.特許請求の範囲

作動液を封入する封入管の端部に形成したプレ ス加圧部の端段を辞接して封止したヒートパイプ において、上記封入管端部のプレス加圧部にス ポット新接を施して封止したことを特徴とする ヒートパイプ。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木苑明は、然伝送楽子であるヒートパイプに関 し、特に熱伝達性能の賃頼性および高質向上に重 災な影響を与える身止構造に特徴のあるヒートパ イブに関する。

【従来の技術】

一般にヒートパイプは封入管の内部に水、アル コール等の作動液を封入し、一方を加熱すると液 体が底気となり他端の方に流れていき、そこで放 為して液体となり、毛細管現象によりその液体が 加熱部へ戻る構成となっており、この作用の繰返 しにより熱が加熱部より放熱部に伝えられるよう になっている。

そして、従来では、その封入管を判止する手段 として、封入管の輪部にプレス加圧部を形成し、 このプレス加圧部の端縁をTIG浴接によって浴 沿するようにしていた。

【解決すべき問題点】

上述した従来のヒートパイプは、TIG新接の みでヒートパイプの作動液圧力を対止する構造と なっているので、ヒートパイプ動作圧力が増加し た時、封入管内の圧力増加に伴ない、封入管が半 松方向に拡がり、TIG粉接縁に応力集中を起こ し、クラック学が発化して、作動液温れの以因と なるという欠点がある。

[問題点の解決手段]

8/24/05, EAST Version: 2.0.1.4

特開昭63-61890(2)

本発明は、上記従来の問題点を解決するために なされたもので、その解決手段として、作動液を 封入する封入管の端部に形成したプレス加圧部の 端母を辞扱して封止したヒートパイプにおいて、 上記封入管端部のプレス加圧部にスポット 形接を 施して封止したことを特徴とする構成とし、封入 管内圧力増加に作なう封入管の拡がりを防止する ようにしている。

[実施例]

以下、本発明の一支施例を第1図~第3図に基づいて説明する。

このヒートパイプ1は作動被5を内部に封入する封入管2の端部に平坦に形成したプレス加圧部3を有している。

このプレス加圧部3の端縁3aは、従来と阿様に、TIG溶接にて溶着することにより形成した TIG密接路4にて封止してある。

そして、このTIG溶接綿4のみによる封止で

果があり、また作動被溺れが防止され、貸机性の 高いヒートパイプの製造を可能とすることができ るという効果がある。

4 . 図面の簡単な説明

第1図は木発明の一実施例を示す平面図.

第2回は第1回の農断而図、

第3図は第2図の部分拡大図である。

1:ヒートパイプ

2: 封入管

3:プレス加圧部

4:TIC治接部

5:作奶袋

6:スポット浴接

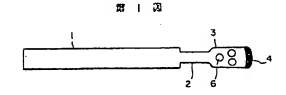
化理人并理士 村田幹雄

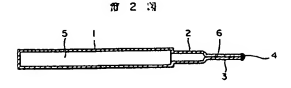
は、月人管2内の形力増加に件ない月入管2のプレス加圧部3が半径方向に広がり、TIG溶接部4に応力が集中してクラック等が発生するおそれがあるため、上記プレス加圧部3に数点(この実施例では3点としてある。)のスポット溶接6を施し、プレス加圧部3の内面間を破壊的に接合させるようにしている。

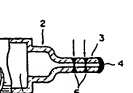
従って、封入管2内の圧力増加に件ない封入管2のプレス加圧部3が半径方向に広がろうとしても、スポット溶接6の部分により、広がりを封さえ、TIG溶接部4に応力が集中してクラック等が発生するのを助止できることとなる。

[発明の効果]

以上設切したように、水免切のヒートパイプは、対人管のプレス加圧部場縁を対止する密接に加えて上記プレス加圧部にスポット新設を施すこととしたため、ヒートパイプの作動確圧力の増加に対しても対止部分を強固に保持できるという効







新 3 L1